

LC-X60

Série Boardroom Projecteurs XGA

LC-X60

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES: Modèle LC-X60

4000 Lumens ANSI avec 90% d'uniformité et un rapport de contraste de 1000 :1.

Fonctionnement extrêmement silencieux : aussi peu que 35 dBA en mode ECO.

Lentilles optionnelles grand angle et télé photo. Système de changement rapide de lentilles.

Le système à 3 panneaux LCD pour des images vibrantes et une haute saturation des couleurs.

Ne pèse que 9,0 kg! Compact et facile à transporter ou entreposer.

Une vraie résolution XGA et compatibilité avec le SXGA, XGA, SVGA, VGA et MAC.

Compression/expansion intelligente des données et «Video Scaling»

Mise au point et zoom motorisés. Décentrement de la lentille motorisé. Correction digitale du keystone.

Télécommande sans fil / avec fil incluant contrôle souris et pointeur laser. Zoom digital 7X.

Accepte les signaux Composés, Composantes DVD & HDTV et S-Vidéos.

Affiche les formats vidéos en format Régulier 4:3 et Panoramique 16:9.

Convertit l'entrelacement au balayage progressif. Support de l'entrelacement 2-3.

Gestion de l'alimentation variable en option. Verrouillage des touches local ou à distance en option.

Personnalisation de l'écran de démarrage en option. Contrôle automatique des couleurs incorporé.

Nouvelles caractéristiques

- 1. Boîtier de couleur Champagne
- 2. Luminosité: 4000 Lumens ANSI
- 3. Rapport de contraste: 1000:1

Nouvelles spécifications:

- 1. Accepte données DVI et vidéo HDCP
- 2. Sélection signal d'entrée/sortie moniteur pour le connecteur HD-15
- 3. Données analogiques 5-BNC / entrée vidéo composante 3-BNC professionnelles

ACCESSOIRES INCLUS: Manuel d'instructions. Cordon d'alimentation. Capuchon de lentille. Câble d'entrée ordinateur type VGA. Télécommande sans fil/avec fil avec contrôle souris et pointeur laser & 2 x piles AA et un fil de télécommande 1,5m. Câble USB pour contrôle souris PC. Câble de contrôle série RS-232 (DB9~8DIN). Housse de protection.

ACCESSOIRES OPTIONNELS: Lampe de remplacement. Lentilles optionnelles téléobjectif et grand angle. Interface Pj-to NetDirector. Contrôle réseau NPC-1.

SPÉCIFICATIONS: Modèle LC-X60

Luminosité 4000 Lumens ANSI (3200 en mode ECO) Vidéo: Compatibilité HDTV 480ip, 575ip, 720p, 1035i, 1080i- 50/60 Uniformité 90%+ Vidéo: Formats Supportés Normal 4:3 et Panoramique 16:9 Palette de couleur 16,7 Millions Vidéo: Dimensionnement de l'image Technologie Vidéo Scaling Rapport de contraste 1000:1 Vidéo: Système Composé, S-Vidéo et Composante (Y, Pb/Cb, Pr/Cr) Résolution Horizontale 800 Lignes TV Entrées : Lampe de Projection 300 Watts NSH (240 watts en mode ECO) 1a. soit Ordinateur: HD15 x 1 Analogique RGB Durée de vie estimée jusqu'à 2,000 heures 1b. ou DVI-D x 1 Digital RGB ou HDCF Système Image 3 x 3,3cm Panneaux PolySilicon matrice active TFT plus Audio stéréo: Mini Stéréo x 1 (G & D) 2a. soit Ordinateur: BNC x 5 (RGBHV) Pixels à l'écran 1024 x 768 en configuration lignée Pixels au Total 2,359,296 ((1024 x 768) x 3) 2b. ou Vidéo: BNC x 3 (Composé/Composante Y, Pb/Cb, Pr/Cr) Type de lentille plus Audio stéréo: Mini Stéréo x 1 (G & D) Mise au point et zoom motorisés Vitesse de lentille / Focale 3. Vidéo: RCA x 3 (Composé/Composanté Y, Pb/Cb, Pr/Cr) S-Vidéo x 1 f: 1,8 ~ 2,1 / 48,4 ~ 62,8 mm Rapport de Lentille Zoom Max:Min 1,3 :1 ;Dist./Larg.: 1,82 ~ 2,37 :1 Audio: RCA x 2 (G & D Stéréo) Dimensions Image Diagonale 0,78 ~ 10,16 m Audio: Amplificateur Stéréo: 3 watts RMS Dimensions Image Largeur Audio: Haut-parleurs $0.63 \sim 8.2 \text{ m}$ Stéréo: 5 x 9 cm x 2 1,16 ~ 19,23 m Distance de projection Sorties: Élévation Avant jusqu'à 10,5° vers le haut Ordinateur Moniteur HD-15 x 1 (sur entrée 1 sélectable) Anti Keystone Décentrement de la lentille motorisé Rapport 10 : 0 ~ 1 : 1 Ordinateur ligne audio Stéréo: Mini Stéréo x 1 (G & D) (sélectable) Correction verticale du Keystone Digitale : ± 40° Haut / Bas Digitale : ± 10° Gauche / Droite Audio:Haut-parleurs externes 5w x 2 (stéréo) Terminal/poussoir x 2 avant 39 dBA / 35 dBA en mode ECO Correction horizontale du Keystone Bruit de Ventilation Fréquence de Balayage Auto: H Sync. 15-100 kHz; V Sync. 50-100 Hz Dimensions (H x L x P) 171 x 319 x 435 mm Vitesse d'horloge 180 MHz Poids $9.0 \, \text{kg}$ 337 x 450 x 630 mm Orientation Image Normal, Renversée, Inversée Dimensions Emballé (H x L x P) Contrôle Local Toutes les Fonctions Poids Emballé Gestion de l'alimentation 100 ~ 240V, 50/60Hz Arrêt Automatique Alimentation électrique Télécommande Proj. & Souris Sans fil/avec fil incluant Laser Consommation électrique 450 Watts / 350 Watts en mode ECO Souris:USB-B x 1, Contrôle:8 pin DIN x 1 1536BTU/hr (387Kcal/hr) / 1195BTU/hr (301Kcal/hr) ECO Ports Chaleur Prise de télécommande avec fil Mini stéréo x 1 Cordon d'alimentation 3m Type 3, Détachable Ordinateur: Résolution Naturelle 1024 x 768 (XGA) Approuvé UL / UL Canada Conformité Ordinateur: Compatibilité SXGA, XGA, SVGA, VGA & MAĆ Dispositif Sécuritaire Fente de sécurité Kensington® Ordinateur: Formats 1400 x 1050 jusqu'à 640 x 480 Température de fonctionnement 5 ~ 35°C Ordinateur: Dimensionnement Normal ou Comp/Exp intelligente Entretien par l'usager Nettoyer le filtre à air, remplacer la lampe Vidéo: Compatibilité NTSC / PAL / SECAM / NTSC 4,43 / PAL-M&N

Attention! Radiation Laser - Ne pas regarder le faisceau. Puiss. Max : 1mW. Longueur d'onde :650 ± 20mm. Produit Laser Classe II.

Cette lampe contient du Mercure. Ne pas jeter. Veuillez en disposer comme un déchet dangereux selon les lois en vigueur.

Spécifications sujettes à changement sans préavis. ©2005 Eiki International, Inc. 10 Avril 2005.

EIKI Industrial Co. Ltd. Naniwa Bldg. 4-12 Manzia-Cho Kita-Ku, Osaka 530 Japon Tél.: (01181) 6311-9479, Fax: (01181) 6311-8486 Courriel: japan@eiki.comInternet: http://www.eiki.com